## 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D	28	NOV	2005
WIPO	<del></del>		PC.

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人							
の書類記号 GANDP	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2004/016354	国際出願日 (日. 月. 年) 28. 10. 2004 (日. 月. 年) 28. 10. 200	3					
国際特許分類(I P C) Int.Cl. A61K31/35	, A61P29/00, 35/00, 35/04, 39/06 // C07D309/30, 309/32						
出願人 (氏名又は名称) 日本澱粉工業株式会社							
1. この報告書は、PCT35条に基づきこ 法施行規則第57条(PCT36条)の	の国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 見定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で 3 ページからなる。						
3. この報告には次の附属物件も添付され a.							
	とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細事、請求 CT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)	の範					
□ 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
	Carris non like his an overlying the in the carris						
b. 電子媒体は全部で	(電子媒体の種類、数を示す	٠)。					
配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	솔란.						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を ▽ 第 I 欄 国際予備審査報 □ 第 II 欄 優先権							
▼ 第 I 概 国際予備審査報	告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成						
▼ 第 I 概 国際予備審査報     第 I 概 優先権     第 II 概 新規性、進歩性     第 II    第 II	告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 大如						
<ul> <li>□ 第 I 欄 国際予備審査報</li> <li>□ 第 II 欄 優先権</li> <li>□ 第 II 欄 新規性、進歩性</li> <li>□ 第 IV 欄 発明の単一性の</li> <li>☑ 第 V 欄 P C T 35 条 (2) 6</li> </ul>	告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 欠如 :規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏	न					
<ul> <li>▼ 第 I 欄 国際予備審査報</li> <li>□ 第 II 欄 優先権</li> <li>□ 第 II 欄 新規性、進歩性</li> <li>□ 第 IV 欄 発明の単一性の</li> <li>▼ 第 V 欄 P C T 35条(2) にけるための文献</li> </ul>	告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 対如 :規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏 及び説明	₹					
<ul> <li>▼ 第 I 欄 国際予備審査報</li> <li>□ 第 II 欄 優先権</li> <li>□ 第 II 欄 新規性、進歩性</li> <li>□ 第 IV 欄 発明の単一性の</li> <li>▼ 第 V欄 P C T 35条(2) にけるための文献</li> <li>□ 第 VI欄 ある種の引用文</li> </ul>	告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 対如 :規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏 及び説明	प					
<ul> <li>▼ 第 I 欄 国際予備審査報</li> <li>□ 第 II 欄 優先権</li> <li>□ 第 II 欄 新規性、進歩性</li> <li>□ 第 IV 欄 発明の単一性の</li> <li>▼ 第 V 欄 P C T 35条(2) にけるための文献</li> </ul>	告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 大如 :規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏 及び説明 訳	₩					
□ 第 I 欄 国際予備審査報 □ 第 I 欄 優先権 □ 第 II 欄 新規性、進歩性 □ 第 IV欄 発明の単一性の □ 第 V欄 P C T 35条(2) にけるための文献 □ 第 VI欄 ある種の引用文 □ 第 VI欄 国際出願の不備 □ 第 WI欄 国際出願に対す	古の基礎 又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 大如 規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏 及び説明 歌	₹					
□ 第 I 欄 国際予備審査報 □ 第 I 欄 優先権 □ 第 II 欄 新規性、進歩性 □ 第 IV欄 発明の単一性の □ 第 V欄 P C T 35条(2) にけるための文献 □ 第 VI欄 ある種の引用文 □ 第 VI欄 国際出願の不備 □ 第 VI欄 国際出願に対す	告の基礎  又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成  大如  規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏なび説明  武	र्ग					
□ 第 I 欄 国際予備審査報 □ 第 I 欄 優先権 □ 第 II 欄 新規性、進歩性 □ 第 IV欄 発明の単一性の □ 第 V欄 P C T 35条(2) にけるための文献 □ 第 VI欄 ある種の引用文 □ 第 VI欄 国際出願の不備 □ 第 WI欄 国際出願に対す	古の基礎 又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 大如 規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏 及び説明 歌	₹†					
□ 第 I 欄 国際予備審査報 □ 第 I 欄 優先権 □ 第 II 欄 新規性、進歩性 □ 第 IV欄 発明の単一性の □ 第 V欄 P C T 35条(2) にけるための文献 □ 第 VI欄 ある種の引用文 □ 第 VI欄 国際出願の不備 □ 第 VI欄 国際出願に対す	生の基礎 又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 大如 規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏 及び説明 武 る意見 国際予備審査報告を作成した日 09.11.2005	<del>ग</del>					
□ 第 I 欄 国際予備審査報 □ 第 I 欄 優先権 □ 第 II 欄 新規性、進歩性 □ 第 IV欄 発明の単一性の □ 第 V欄 P C T 35条(2) にけるための文献 □ 第 VI欄 ある種の引用文 □ 第 VI欄 国際出願の不備 □ 第 VI欄 国際出願に対す	告の基礎  又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 大如 ・規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを要なび説明 武  る意見  国際予備審査報告を作成した日  09.11.2005						
▼ 第 I 欄 国際予備審査報	生の基礎  R は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成  R 如  規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏  R び説明  R						

第	[欄	報告の基礎
1.		に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。
	K	出願時の言語による国際出願 出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
		□ 国際公開 (PCT規則12.4(a))
		■ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
2.	この た差	報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 管替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
	V	出願時の国際出願者類
	$\Box$	明細書
		第        ページ、出願時に提出されたもの
	٠	第       ページ、出願時に提出されたもの         第       ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		請求の範囲
		第 項、出願時に提出されたもの
		- ☆
		第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	<u></u>	図面
	Buru l	第 ページ/図 、出願時に提出されたもの
		第       ページ/図、出願時に提出されたもの         第       ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配列 <b>表又は関連するテーブル</b> 配列表に関する補充欄を参照すること。
3.	Г	「 補正により、下記の舂類が削除された。
آ [	£	
		□ 明細杏 第____________ ページ □ 請求の範囲 第____________________________________
1		□ 配列表(具体的に記載すること)
		<ul><li>配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)</li></ul>
4.	. [	] この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則 70. 2(c))
1		
1		□ 明細書 第 <u> </u>
		□ 配列表 (具体的に配斂すること)
		□ 配列表に関連するテーブル(具体的に配轍すること)
*	4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。
1		

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/016354

第V相	新規性、進歩性又は産業上の それを取付ける文献及び説。		についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、	
1.	見解			
Ŕ	所規性(N)	請求の範囲		有 · 無 -
ì	進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲		_ 有 _ 無
ī	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲		_ 有 _ 無 -

## 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 9-505988 A

文献2:JP 2001-89377 A

文献3:WO 2002/26060 A1

文献4:JP 8-59646 A

文献5:WO 2001/051480 A1

・請求の範囲  $1\sim4$  に記載の化合物を抗腫瘍剤として使用する点については、国際調査報告で引用された上記文献  $1\sim5$  には記載も示唆もされておらず、本発明は、新規性・進歩性を有する。